# DOCUMENTATION TECHNIQUE D'ATELIER

# BETA

BERLINA 1300-1600-2000

COUPÉ

1600-2000

HPE

1600 - 2000

SPIDER

1600-2000



SERVICE APRÈS-VENTE

## SOMMAIRE

Généralités .	•		. ,	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	Page	8
MOTEUR																		
Allumage .																	<b>»</b>	9
Alimentation																	»	10
Refroidissement																	<b>»</b>	11
Lubrification		•	•														<b>»</b>	12
Organes de com	man	de d	les s	oup	apes	et c	ulas	se	•								<b>»</b>	13
Ensemble moteu	r et	équi	page	e mo	bile			•	·	•	٠	•	·	-		•	<b>»</b>	19
EMBRAYAGE		ū	Ţ.,			•		•			•						»	23
BOITE - PONT		•	•	•		•		•	٠			•				•	<b>»</b>	24
TRANSMISSIO	N			٠	•	٠			•	•	٠		•	•			»	26
SUSPENSIONS				•	•						•						»	27
ROUES		•		٠						•				0.		•	<b>»</b>	30
FREINS	•	٠	•	•				٠	•	•	٠		•	·	٠	·	»	31
CHASSIS .	•	٠	•	٠		•	•			•	•						»	33
DIRECTION .	•	•	į	-						•							»	34
ACCESSOIRES			•		•	•			٠			•					»	35
INSTALLATION	l El	LEC	TRI	QUE	≣ .		•	٠	٠		•	٠			٠		» »	37
CARROSSERIE	፟ .	·	٠			٠		٠		٠	٠		·		•		>>	68
ENTRETIENS																	**	71



Fig. 3 - Spider

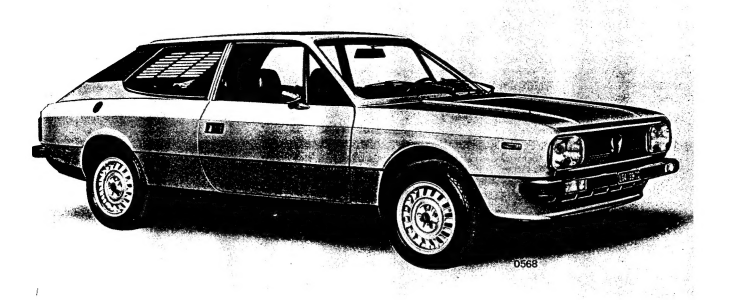


Fig. 4 - HPE

## GÉNÉRALITÉS

4		Berline		Cou	pé `	Spi	der	НР	E
	1300	1600	2000	1600	2000	1600	2000	1600	2000
DIMENSIONS					A1	***************************************			
Longueur hors-tout Largeur hors-tout Empattement Voie AV, au sol Voie AR, au sol Porte à faux AV Porte à faux AR Hauteur voit., à vide  mm mm mm	4295 1690 2538,8 1406 1392 795 960 1400	4295 1690 2538,8 1406 1392 795 960 1400	4295 1690 2538,8 1406 1392 795 960 1400	3995 1650 2348,8 1406 1392 785 860 1285	3995 1650 2348,8 1406 1392 785 860 1285	4040 1646 2348,8 1406 1392 790 900 1263	4040 1646 2348,8 1406 1392 790 900 1263	4285 1650 2538,8 1406 1392 785 960 1308,5	4285 1650 2538,8 1406 1392 785 960 1308,5
POIDS									,
En ordre de marche kg A pleine charge kg Tractable kg	1080 1530 920	1100 1550 935	1100 1550 935	990 1350 845	990 1350 845	1050 1410 895	1050 1410 895	1060 1510 900	1060 1510 900
PERFORMANCES									
Vitesse maxi (à 6400 tr/mn.*) 1ère vitesse* km/h 2e vitesse* km/h 3e vitesse* km/h 4e vitesse* km/h 5e vitesse km/h M.AR* km/h	45 71 104 137 160 52	50 78 114 151 170 56	53 83 123 162 180 61	50 78 114 151 178 56	54 84 123 163 188 61	50 78 114 151 176 56	54 84 123 163 186 61	50 78 114 151 174 56	53 83 123 162 180 61
Pente maxi franchissable en 1ère vitesse, avec 4 person- nes et 40 kg de bagages %	40	47	57	52	62	49	59	48	58
Accélérations, avec deux personnes à bord et emploi libre des rapports de boîte:  — de 0 à 400 m secondes  — de 0 à 1000 m secondes  — de 0 à 100 km/h secondes	19 35,7 14,5	18 33,5 11,9	17 31,5 10,2	17,1 32,2 10,9	16,2 30,5 9,5	17,3 32,5 11,2	16,4 30,8 9,8	17,5 33 11,4	16,8 31,2 10
Consommation, conformé- ment aux normes CUNA I x 100 km	8,4	8,3	8,6	8	8,4	8	8,4	8,3	8,6

### MOTEUR

CARACTERISTIQUES MOTEUI	R	1300	1600	2000
Alésage	mm	76	. 84	84
Course	mm	71,5	71,5	90
Cylindrée unitaire	c.c.	324,4	396,24	498,759
Nombre de cylindres	·			
Cylindrée totale	c.c.	1297,4	1584,95	1995,036
Volume chambre de combustion*	c.c.	41 (41,2)	47,1 (50,84)	63,134 (50,84)
Rapports volumétriques		8,9	9,4	8,9
Puissance maxi DIN	kW	60,4 (82)	73,6 (100)	87,6 (119)
Régime de puissance maxi	tr/mn	6200	5800	5500
Couple maxi	daNm	10,79 (11)	13,4 (13,6)	17,4 (17,7)
Régime de couple maxi	tr/mn	3300	3000	2800

<sup>\*</sup> Les valeurs entre parenthèses se rapportent aux volumes à l'intérieur de la culasse.

### **ALLUMAGE**

Bougies d'allumage

N7Y Champion, gap = mm 0,5  $\div$  0,6 CW 78 LP Marelli,gap = mm. 0,6  $\div$  0,7 W 200 T30 Bosch,gap = mm 0,5  $\div$  0,7

Bobine d'allumage

Bes 200 A Marelli G 37 S U Klitz

K 12 V Bosch

### **Allumeur**

Туре	Pour moteurs	Avance maxi moteur	Ecartement maxi des contacts	Angle d'ouverture contacts
BOSCH J FR 4 (R)	1600 - 2000	28°	mm 0,37 ÷ 0,43	35° ± 3°
MARELLI S 147 HX	1600 - 2000	28°	mm 0,37 ÷ 0,43	35° ± 3°
MARELLI S 144 E	1600 - 2000 avec con- ditionn.	28°	mm 0,37 ÷ 0,43	35° ± 3°
MARELLI S 147 CX	1300	24°	mm 0,37 ÷ 0,43	35° ± 3°

### **ALIMENTATION**

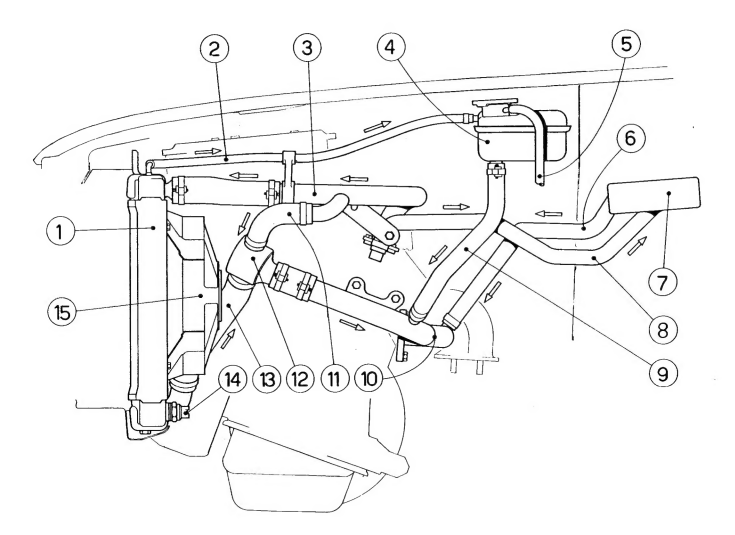
### Données carburateurs

	Type moteur	Type moteur		13	800		1600		2000		1600 -	2000
	Type carburateur		WEBER 32   SOLEX C 32   DMTR 31   CIC - 3			WEBER 34 DATR 1/200		WEBER 34 DATR 2/200		SOLEX C 34 TCIC / 1		
	Corps		1er	1er	1er	1er	1er	2e	2e	2e	2e	2e
1	Diffuseur	mm	22	22	22	22	25	27	25	27	25	26
	Centreur de mélange	mm	4	4	4,4	4,4	4	4	4	4	4,4	4,4
	Gicleur principal	mm	1,10	1,10	1,05	1,05	1,20	1,50	1,20	1,50	1,25	1,40
	Ajutage d'automaticité	mm	1,90	2,60	1,80	2,10	1,70	2,10	1,70	2,40	1,60	2,30
	Emulseur		F.30	F.30	C 25597	C 25602	F.30	F.30	F.30	F.30	N° 46	N° 46
	Gicleur de ralenti	mm	0,50	0,70	0,47	0,47	0,50	0,80	0,50	0,80	0,45	0,70
	Ajutage air ralenti	mm	1,10	0,70	1,00	1,00	1,10	0,70	1,10	0,70	1,10	1,00
	Gicleur de pompe	mm	0,45		0,45	_	0,50	_	0,50	_	0,60	_
1	Clapet de fuite de pompe	mm	40	_	_		_	_	_	_	-	_
	Course de la pompe (membrane)	mm	3	,5	_	-				3	_	_
	Gicleur de suralimentat.	mm	_	1,25	_	1,20		1,00	_	1,10	_	
	Ajutage air suralimentat.	mm			_	_			_	_		
	Perçage mélange suralimentation	mm	_	_	_	_	_	2,00	_	2,00	_	_
	Pointeau	mm	1,	50	1	,4	1,	75	1,	75 .	1	,8
2	Perçage retour essence	mm	_	_		_	1,00	_	1,00		-	-
	Débit de pompe	cm³			de po	oups ompe :-9						

Usiné dans la cuve de carburateur
 Usiné dans le dessus de cuve

### REFROIDISSEMENT

Température de branchement du ventilateur 90  $\div$  94 °C Température de débranchement du ventilateur 85  $\div$  89 °C Température allumage témoin de surtempérature liquide de refroidissement 112  $\div$  118 °C



### Schéma du refroidissement

1. Radiateur - 2. Tuyau de raccordement nourrice d'eau au réservoir - 3. Tuyau sortie liquide de refroidissement de la culasse - 4. Nourrice d'eau - 5. Reniflard - 6. Tuyau de sortie liquide de refroidissement du radiateur 7 - 7. Radiateur de chauffage - 8. Tuyau d'entrée du liquide de refroidissement dans le radiateur de chauffage - 9. Tuyau entre nourrice d'eau et tuyau d'entrée liquide de refroidissement dans la pompe - 10. Durite entre tuyau de sortie liquide de refroidissement de la culasse et thermostat mélangeur - 12. Thermostat mélangeur - 13. Durite entre radiateur et thermostat mélangeur - 14. Thermocontact de commande ventilateur électrique - 15. Déflecteur pour ventilateur électrique.

### **LUBRIFICATION**

#### Pompe à huile

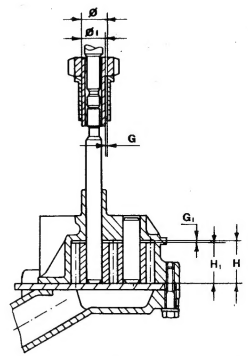
		1300 - 1600	2000
Ø*	mm	16,016 ÷ 16,037	16,016 ÷ 16,037
Øı	mm	15,970 ÷ 15,985	15,970 ÷ 15,985
G	mm	0,031 ÷ 0,067	0,031 ÷ 0,067
Н	mm	30,020 ÷ 30,072	35,025 ÷ 35,087
H <sub>1</sub>	mm	29,956 ÷ 29,989	34,940 ÷ 34,970
G <sub>1</sub> (H — H <sub>1</sub> )	mm	0,031 ÷ 0,116	0,055 ÷ 0,147
S **	mm	0,063 ÷ 0,118	0,063 ÷ 0,118

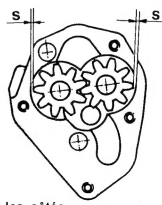
- \* A obtenir avec douille enfoncée, au moyen de l'alésoir 88094053.
- \*\* La distance radiale S de chaque pignon est à mesurer en plaçant un clinquant entre le pignon et son logement. Cette distance, à l'origine, peut atteindre une valeur de 0,118 mm. Des valeurs plus grandes indiquent que le jeu B est supérieur à celui normal (valeur d'origine, B = 0,008 ÷ 0,028 mm).

#### Ressort pour clapet de réglage pression d'huile

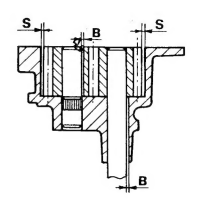
		1300 - 1600	2000
Hauteur du ressort libre	mm	26,3	44,4
Hauteur du ressort sous charge	mm	15	31
Charge statique	daN (kg)	2,84 ± 0,12 (2,9 ± 0,15)	$4.6 \pm 0.1$ (4.7 ± 0.1)
Hauteur ressort sous charge dynamique	mm	11	25
Charge dynamique	daN (kg)	3,84 (3,92)	6,67 (6,8)

NOTA: La pression de lubrification est de 4,5  $\div$  6 bar à 85 °C et à 6000 tr/mn.





Le jeu entre les côtés des dents des pignons accouplés est de 0,15 mm.



### SYSTEME DE COMMANDE SOUPAPES ET CULASSE

#### Distribution

Jeu aux soupapes d'admission $0,42\pm0.05$  mmJeu aux soupapes d'échappement $0,48\pm0.05$  mmJeu théorique pour diagramme distribution0,80 mm

Diagramme distribution: moteurs 1300-1600

admiss. ouverture 17° avant le P.M.H. fermeture 37° après le P.M.B.

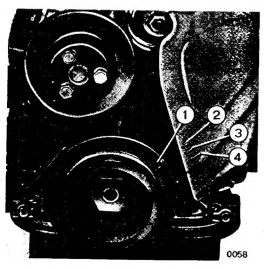
 échapp. ouverture 48° avant le P.M.B. fermeture 6° après le P.M.H.

admiss. ouverture 13° avant le P.M.H. fermeture 45° après le P.M.B.

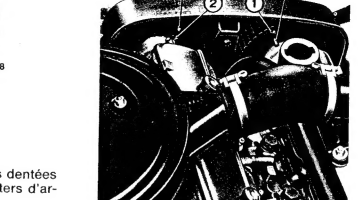
échapp. ouverture 49° avant le P.M.B.
 fermeture 9° après le P.M.H.

moteurs 2000

### Contrôle calage de la distribution



 Faire tourner le vilebrequin jusqu'à amener le repère (1) en face du repère (4).



 Vérifier ensuite que les trous des roues dentées soient alignés aux repères (2) des carters d'arbres à cames.

### Arbres à cames

 $A = mm \ 29,944 \div 29,960$ 

 $B = mm. 30,009 \div 30,034$ 

 $G = mm \quad 0.049 \div \quad 0.090$ 

$$A = mm \ 45,755 \div 45,771$$

 $B = mm \ 45,800 \div 45,825$ 

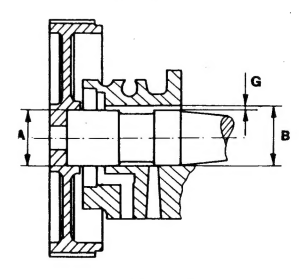
 $G = mm \quad 0.029 \div \quad 0.070$ 

$$A = mm \ 46,155 \div 46,171$$

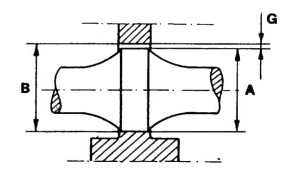
 $B = mm \ 46,200 \div 46,225$ 

 $G = mm \quad 0.029 \div 0.070$ 

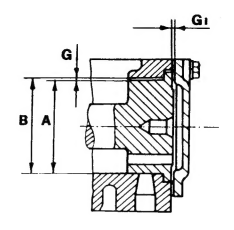
 $G_1 = mm \quad 0,100 \div \quad 0,195$ 



Palier et portée AV

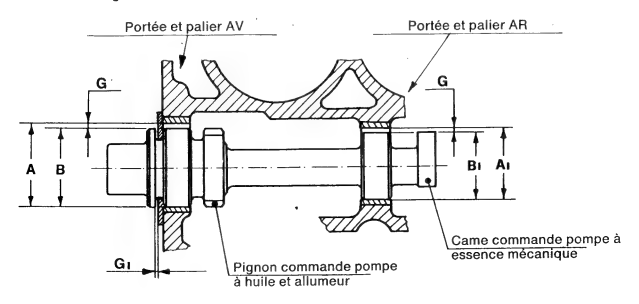


Palier et portée centrale



Palier et portée AR

### Arbre commande organes secondaires



$$A = mm \ 48,084 \div 48,104 *$$

$$B = mm \ 48,013 \div 48,038$$

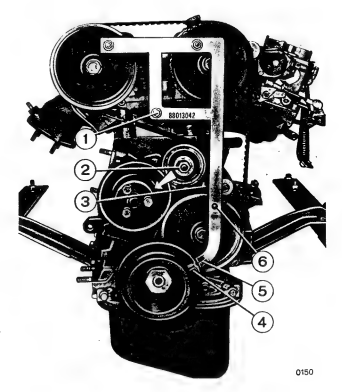
$$G = mm \quad 0.046 \div \quad 0.091$$

$$A_1 = mm 39,000 \div 39,020 *$$

$$B_1 = mm 38,929 \div 38,954$$

$$G_1 = mm \quad 0.070 \div \quad 0.220$$

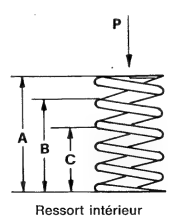
<sup>\*</sup> Les diamètres A et A, sont à obtenir par coussinets enfoncés, au moyen de l'alésoir 88014325.



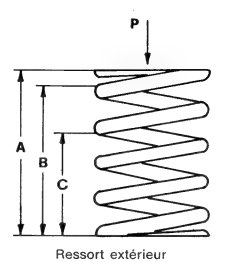
Lors de la repose de l'arbre commande organes secondaires ou en cas de remplacement de la courroie de distribution, le pignon de commande de l'arbre doit être orienté de façon que le trou repère soit à 34° environ, vers la droite, par rapport à l'axe vertical. En tout cas, pour faciliter cette opération les outils 88013039 pour moteurs 1300 - 1600 et 88013042 pour moteurs 2000, ont été prévus.

### Ressorts, soupapes et poussoirs

A, hauteur à ressort libre	mm	53,90	mm
B, hauteur ressort par soupape fermée	mm	36	mm
P, pour contrôle de B		$65 \div 39,60$ ,4 $\div 40,4$ )	daN (kg)
C, hauteur ressort par soupape ouverte	mm	26,5	mm
P, pour contrôle de C		,86÷59,56 (57÷62)	daN (kg)

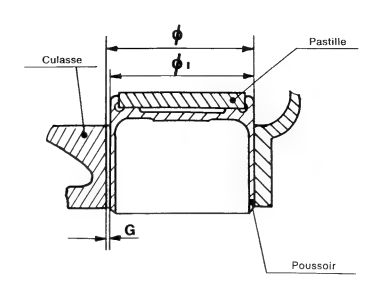


A, hauteur à ressort libre	mm 41	,80 ÷ 42,80	mm
B, hauteur ressort par soupape fermée	mm	31	mm
P, pour contrôle de B		,10 ÷ 15,10 ,40 ÷ 15,50)	
C, hauteur ressort par soupape ouverte	mm	21,5	mm
P, pour contrôle de C		36 ÷ 27,71 90 ÷ 29,30)	



 $\varnothing$  mm 37,000 ÷ 37,025  $\varnothing$ <sub>1</sub> mm 36,975 ÷ 36,995

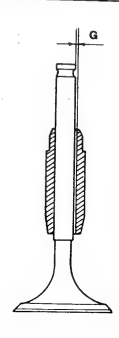
G ( $\bigcirc$  —  $\bigcirc$ 1) mm 0,005  $\div$  0,050



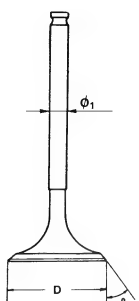
NOTA: Les pastilles de réglage du jeu aux soupapes sont livrées en rechange dans des épaisseurs comprises entre 3,30 et 4,70 mm avec des tranches de 0,10 mm.

### Soupapes et guides soupapes

$\emptyset$ 1	mm	7,974 ÷	7,992
α		45° 25' ÷ 4	45° 35'
D soupape admission 1300	mm	$37,300 \div 3$	37.700
D soupape échappement 1300	mm	$33,550 \div 3$	33,950
D soupape admission 1600 - 2000		$42,200 \div 4$	
D soupape échappement 1600 - 2000	mm	$35,850 \div 3$	36,450



Ø Ø<sub>E</sub> normal Ø<sub>E</sub> majoré Ø<sub>E</sub> majoré mm 8,022 ÷ 8,040 mm 14,998 ÷ 15,016 (pas livré en rechange) mm 15,018 ÷ 15,036 (+ 0,02) mm 15,198 ÷ 15,126 (+ 0,2)

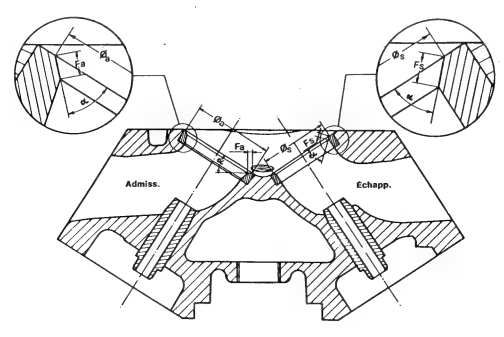


 $G(\emptyset - \emptyset_1)$ 

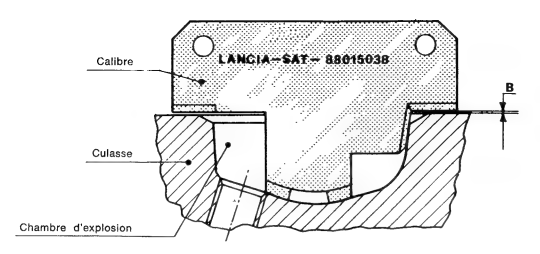
 $mm \ 0.030 \div 0.066$ 

NOTA: Le diamètre  $\varnothing$  est à obtenir, par guide soupapes enfoncé dans la culasse, au moyen de l'alésoir 88014097.

### Sièges soupapes



	1300	1600 - 2000
mm	36,5	41,4
mm	2,12	1,84 ÷ 2,05
mm	32,5	35
mm	1,70 ÷ 1,84	1,70 ÷ 1,84
mm	45°	45°
	mm mm mm	mm 36,5 mm 2,12 mm 32,5 mm 1,70 ÷ 1,84



NOTA: Le plan de la culasse peut être rodé jusqu'à ce que la cote B, mesurée comme indiqué dans la figure, ne dépasse pas 0,25 mm.

### ENSEMBLE MOTEUR, EQUIPAGE MOBILE

### Pieds de bielles, axes de pistons, cylindres

Diamètre pied de bielle avec bague enfoncée et finie dans le siège, classe 1 mm 22,004 ÷ 22,007

classe 2 mm 22,007 ÷ 22,010

Diamètre axe, classe 1

mm 21,991 ÷ 21,994

classe 2

mm 21,994 ÷ 21,997

Jeu de montage (axes de pistons - bielles)

 $mm \quad 0.010 \div \quad 0.016$ 

Diamètre des trous de portées d'axes de pistons, classe 1 mm 21,996 ÷ 21,999

classe 2 mm 21,999 ÷ 22,002

Jeu de montage (axes de pistons - pistons)

mm  $0,002 \div 0,008$ 

Diamètre piston (à 90° par rapport à l' à 52,950 mm de la têt			1300	1600 - 2000		
	classe A	mm	75,930 ÷ 75,940	83,940 ÷ 83,950 mm		
	classe B	mm	75,940 ÷ 75,950	83,950 ÷ 83,960 mm		
	classe C	mm	75,950 ÷ 75,960	83,960 ÷ 83,970 mm		
	classe D	mm	75,960 ÷ 75,970	83,970 ÷ 83,980 mm		
	classe E	mm	75,970 ÷ 75,980	83,980 ÷ 83,990 mm		
Diamètre cylindre	classe A	mm	76,000 ÷ 76,010	84,000 ÷ 84,010 mm		
	classe B	mm	76,010 ÷ 76,020	84,010 ÷ 84,020 mm		
	classe C	mm	76,020 ÷ 76,030	84,020 ÷ 84,030 mm		
	classe D	mm	76,030 ÷ 76,040	84,030 ÷ 84,040 mm		
	classe E	mm	76,040 ÷ 76,050	84,040 ÷ 84,050 mm		
Rugosité des cylindres			0,5 ÷ 0,8 Micron			
Jeu de montage (pistons - cylindres)			0,060 ÷ 0,080	0,050 ÷ 0,070 mm		

NOTA: En rechange on livre des pistons normaux des classes A - C - E et majorés, sans sélection de classe, de 0,2 - 0,4 - 0,6 mm.

### Tourillons, paliers et demi-coussinets

Diamètre tourillon, classe 1	mm	52,995 ÷ 53,005
classe 2	mm	52,985 ÷ 52,995
Diamètre sièges sur bâti	mm	56,717 ÷ 56,730
Epaisseur demi-coussinet, normal: classe 1	mm	1,834 ÷ 1,840
classe 2*	mm	1,839 ÷ 1,845
Jeu de montage théorique	mm	0,032 ÷ 0,067
Epaisseur demi-coussinets 1ère min.	mm	1,957 ÷ 1,963
Epaisseur demi-coussinets 2e min.	mm	2,084 ÷ 2,090
Epaisseur demi-coussinets 3e min.	mm	2,211 ÷ 2,217
Epaisseur demi-coussinets 4e min.	mm	2,338 ÷ 2,344

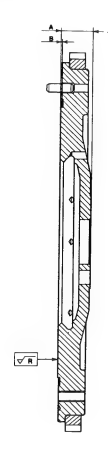
### Manetons, têtes de bielle et demi-coussinets

		1300 - 1600	2000
Diamètre maneton, classe 1	mm	48,234 ÷ 48,244	50,792 ÷ 50,802
classe 2	mm	48,224 ÷ 48,234	50,782 ÷ 50,792
Diamètre tête de bielle	mm	51,330 ÷ 51,346	53,897 ÷ 53,913
Epaisseur demi-coussinet, normal: classe 1	mm	1,524 ÷ 1,528	1,528 ÷ 1,532
classe 2*	mm	1,529 ÷ 1,533	1,533 ÷ 1,537
Jeu de montage théorique	mm	$0,030 \div 0,064$	0,031 ÷ 0,065
Epaisseur demi-coussinets de 1ère min.	mm	1,651 ÷ 1,659	1,655 ÷ 1,663
Epaisseur demi-coussinets de 2e min.	mm	1,778 ÷ 1,786	1,782 ÷ 1,790
Epaisseur demi-coussinets de 3e min.	mm	1,905 ÷ 1,913	1,909 ÷ 1,917
Epaisseur demi-coussinets de 4e min.	mm	2,032 ÷ 2,040	2,036 ÷ 2,044

<sup>\*</sup> En rechange on ne livre que des demi-coussinets normaux de classe 1 (repérés par une touche de peinture rouge).

### Volant moteur

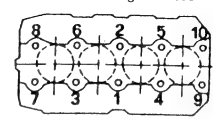
		1300 - 1600	2000
A, d'origine	mm	22,9 ÷ 23,1	24,6 ÷ 24,8
A, mini admis, après surfaçage	mm	22,5	24,2
B, d'origine ou après surfaçage	mm	0,4 ÷ 0,6	0,4 ÷ 0,6
Rugosité surface d'appui du disque d'embrayage	micron	1 ÷ 2,5	1 ÷ 2,5



### Valeurs de serrage moteur

Pièces intéressées			Couple de serrage	
Bride alternateur - bâti	daNm	5,19	(5,3)	
Collecteur admission - culasse	daNm	2,45	(2,5)	
Alternateur - bride	daNm	4,31	(4,4)	
Support alternateur - culasse	daNm	4,31	(4,4)	
Chapeau AV - bâti	daNm	8,03	(8,2)	
Chapeaux - bâti	daNm	11,27	(11,5)	
Chapeau de bielle - bielle	daNm	5,09	(5,2)	
Collecteur échappement - culasse	daNm	2,45	(2,5)	
Tuyau échappement - collecteur échappement	daNm	2,35	(2,4)	
Carter arbre à cames - culasse	daNm	2,15	(2,2)	
Culasse - bâti	daNm	8,33	(8,5)	
Bougies allumage	daNm	3,72	(3,8)	
Volant moteur - vilebrequin	daNm	8,33	(8,5)	
Pignon d'entraînement - vilebrequin	daNm	20,30	(20,0)	
Pignon mené - arbre à cames	daNm	11,76	(12,0)	
Transmetteur de thermomètre	daNm	4,90	(5,0)	
Tendeur de courroie - bâti	daNm	4,41	(4,5)	
Reniflard moteur - bâti	daNm	2,25	(2,3)	
Manocontact d'huile	daNm	3,23	(3,4)	
Bride pour tuyau d'échappement - bâti	daNm	4,60	(4,7)	

### Ordre de serrage culasse



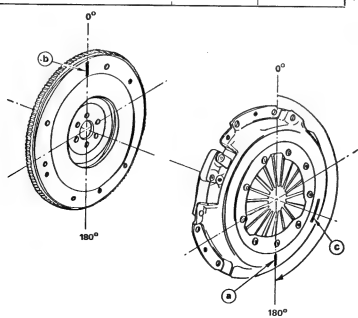
Côté distribution

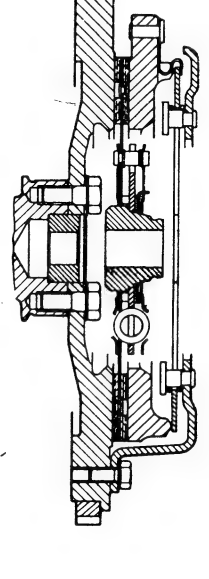
NOTA: Le serrage des vis de la culasse doit être effectué en suivant l'ordre de serrage prescrit et en atteignant le couple de serrage en pas moins de deux temps. Les valeurs des couples de serrage se rapportent à des accouplements non graissés, sauf indications contraires.

### EMBRAYAGE

		1300 - 1600	2000
Ø disque Epaisseur d'origine du disque	mm	200	215
sous charge Epaisseur du disque mini admise	mm	7,50 ÷ 8,00	7,40 ÷ 7,85
sous charge après usure	mm	6,5	6,5

		,	
Mécanisme d'embrayage type VALEO charge Mécanisme d'embrayage type	daN	387 ÷ 436 (395 ÷ 445) 392 ÷ 414	436 ÷ 485 (445 ÷ 495)
F & S charge Garde à la pédale de débrayage	daN mm	(400 ÷ 460) ~ 15	— ~ 15

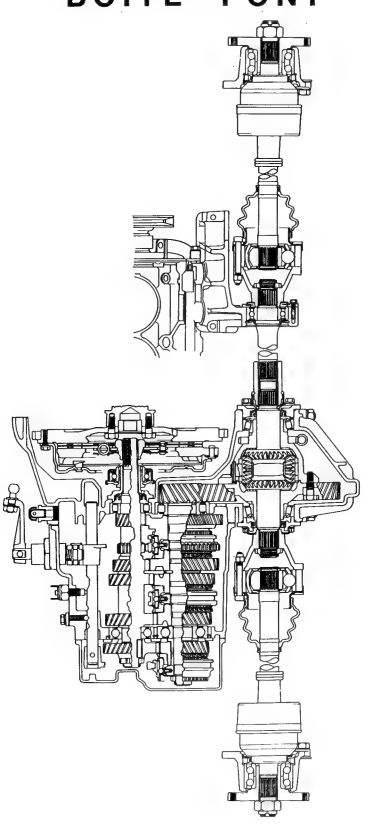




- a = Touche de peinture jaune indiquant le balourd radial sur le mécanisme d'embrayage.
- b = Touche de peinture rouge indiquant le balourd radial sur le volant moteur.
- c = Touche de peinture jaune indiquant le balourd circonférentiel sur le mécanisme d'embrayage.

Montage du mécanisme d'e	mbrayage sur volant moteur
Position du repère a par rapport au repère b	Position du repère c par rapport au repère b
à 180°	indifférente

### **BOITE - PONT**



Coupe de la B.V.-pont

Rapports de boîte		Rapports de couple	
1ère vitesse	12/42	1300	13/58
2e vitesse	17/38		
3e vitesse	23/35	1600	14/57
4e vitesse	33/38		
5e vitesse	40/37	2000	14/53
M.AR	14/43	2000	14/00

Jeu axial pignons planétaires

mm  $0,20 \div 0,30$ 

Coefficients de friction roulements de boîtier différentiel (sans joints radiaux sur les flasques)

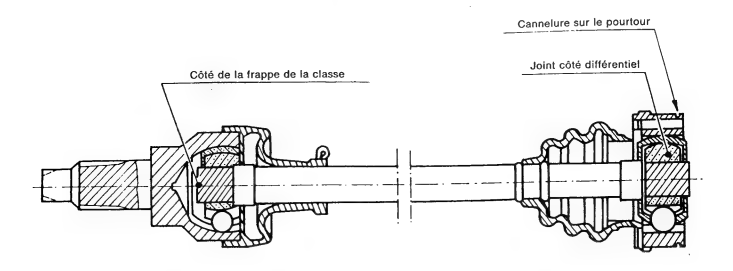
daNm 0,098 ÷ 0,147

NOTA: Avant de contrôler le coefficient de friction des roulements de boîtier différentiel, mettre en état les roulements en les pressant sous une poussé axiale d'environ 98 daN.

### Valeurs de serrage boîte de vitesses

Pièces intéressées			de serrage
Levier de renvoi de commande B.V châssis	daNm	6,86	(7)
Couvercle différentiel - carter d'embrayage	daNm	2,45	(2,5)
Couvercle différentiel - carter d'embrayage	daNm	4,90	(5)
Couvercle B.V B.V.	daNm	2,45	(2,5)
Carter d'embrayage - bâti moteur	daNm	8,33	(8,5)
Bagues arbres primaire et secondaire	daNm	13,23	(13,5)
Plaque de retenue roulements - B.V.	daNm	1,47	(1,5)
Levier int. commande sélection vitesses-arbre de levier	daNm	3,43	(3,5)
Douille d'arbre de sélection des vitesses - B.V.	daNm	9,80	(10)
Couronne - boîtier différentiel	daNm	6,86	(7)
Flasques pour arbres de roues - planétaires	daNm	15,68	(16)

### TRANSMISSION



Les joints côté roues et les arbres de roues doivent être accouplés en tenant compte des classes:

Classes arbres: A (couleur bleue)

- C (couleur rouge)

Classes joints: A (couleur bleue) - B (couleur blanche) - C (couleur rouge)

NOTA: — Les joints de classe B s'accouplent soit avec les arbres de classe A, soit avec les arbres de classe C. Par Les joints de classe à saccouplent soit avec les arbres de classe A, soit avec les arbres de classe conséquent en rechange on ne livre que des joints de classe B.
 Lors du montage, la cannelure sur le portour du joint côté pont doit se trouver du côté de la B.V.
 Le graissage des joints doit être effectué avec de la graisse MOLIKOTE BR 2 ou bien FIAT MRM 2.

### SUSPENSIONS

### **Ressorts AV**

·			Berline	Coupé . Spider	HPE	Berline version Tropiques
Hauteur à ressort Hauteur ressort s		mm	443,5	391,5	391,5	441,5
statique		mm	211	183,5	183,5	226
Charge statique		daN	$325,36 \pm 12,74$		323,40±12,74	333,20±12,74
		(kg)	$(332 \pm 13)$	$(330 \pm 13)$	$(330 \pm 13)$	$(340 \pm 13)$
Hauteur ressort so	ous charge	,	,		(	(0.0 .0)
dynamique		mm	136	118,5	118.5	151
Charge dynamiqu	e	daN	430,22	430,22	430.22	449.33
		(kg)	(439)	(439)	(439)	(458,5)
	charge	daN	325,36	323,40	323,40	333,20
		(kg)	(332)	(330)	(330)	(340)
	hauteur	mm	>211	>183,5	> 183,5	>226
	couleur		jaune	jaune	jaune	jaune
Repère ressorts	<b>`</b>					
	charge	daN	325,36	323,40	323,40	333,20
		(kg)	(332)	(330)	(330)	(340)
	hauteur	mm	≤211	≤183,5	≤183,5	≤226 ´
	couleur		vert	vert	vert	vert

### **Ressorts AR**

Hauteur à ressort Hauteur ressort s		mm	394	311	371	402
statique	ous charge	mm	209	186	207	233
Charge statique		daN	301,84±12,7	235,20±12,7	$309,01 \pm 9,8$	301,84±12,7
		(kg)	$(308 \pm 13)$	$(240 \pm 13)$	$(315 \pm 10)$	$(308 \pm 13)$
Hauteur ressort so	ous charge				,	
dynamique		mm	129	111	137	153
Charge dynamiqu	е	daN	432,18	376,32	455,70	444,92
		(kg)	(441)	(384)	(465)	(454)
	charge	daN	301,84	235,20	308,70	301,84
		(kg)	(308)	(240)	(315)	(308)
	hauteur	mm	>209	>186	>207	>233
<b>5</b> .	couleur		jaune	jaune	jaune	jaune
Repère ressorts	<b>{</b> .					
	charge	daN	301,84	235,20	308,70	301,84
		(kg)	(308)	(240)	(315)	(308)
	hauteur	mm	≤209	≤186	≤207	≤233
	couleur	]	vert	vert	vert	vert

NOTA: — Sur le même essieu, ne monter que des couples de ressorts ayant le même repère. — Sur la même voiture il faut monter les ressorts en suivant le tableau ci-dessous.

Repère ressorts	Repère ressorts	Possibilité de montage sur la même voiture		
essieu AV	essieu AR	Voiture normale	Voiture avec conditionneur	
jaune	jaune	oui	non	
jaune	vert	oui	oui	
vert	vert	oui	non	
vert	jaune	oui	non	

### **Amortisseurs AV**

		Berline	Coupé Spider HPE
A, fermé	mm	351,3±3	329±3
A, ouvert, début de tamponnement	mm	503±3	469,5±3
A, ouvert, distension maxi	mm	505±3	472±3

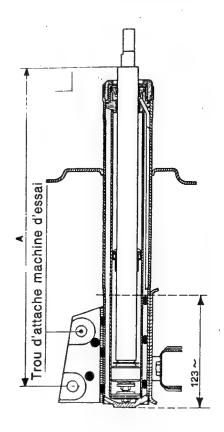
### **Amortisseurs AR**

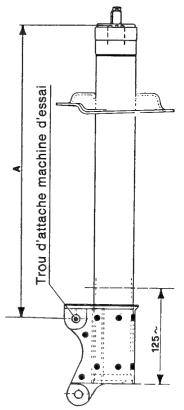
		Berline HPE	Coupé Spider
A, fermé	mm	398,5±3	368±3
A, ouvert, début de tamponnement	mm	606±3	607,5±3
A, ouvert, distension maxi	mm	559,5±3	561±3

### Données d'essai

Disten- { cycles/ sion { charge	mn daN (kg)	120 *98 <sup>+</sup> 22,54 —16,83 (100 <sup>+</sup> 23)	120 *112,7+22,54 *112,7—16,83 (115+23) (115—17)
Compres- cycles/sion charge	mn daN (kg)	120 *34,3 <sup>+7,84</sup> -5,88 (35 <sup>+</sup> 8) (35 <sup>-</sup> 6)	120 *37,4 <sup>+7,84</sup> -5,88 (38 <sup>+</sup> 8) (38 <sup>-</sup> 6)
Bras d'essai	mm	20	00
Course	mm	100	
Machine d'essai		88036401	
Attaches		8803	5421

<sup>\*</sup> Ces valeurs ne sont admises que si mesurées sur machine d'essai 88036401 et avec amortisseur à la température de 30°C.





### Valeurs de serrage

Pièces intéressées		Couple de serrage	
Suspension AV			The Control of the Co
Bras oscillants - châssis Rotule - bras oscillant Rotule - boîtier de moyeu Boîtier de moyeu - jambe élastique Amortisseur - tampon de chocs Tampon de chocs - caisse Bague amortisseur	daNm daNm daNm daNm daNm daNm daNm	5,88 2,45 9,31 9,81 8,82 1,76 12,74	(6,0) (2,5) (9,5) (10,0) (9,0) (1,8) (13,0)
Suspension AR			
Amortisseur - tampon de chocs Barre stabilisatrice - fusée Jambes transversales - traverse Traverse - caisse Fusée - jambe élastique Silentbloc - embout AV barre stabilisatrice Embout barre stabilisatrice - caisse Bague amortisseur	daNm daNm daNm daNm daNm daNm daNm	1,76 9,11 5,39 2,45 5,73 5,48 5,48 12,74	(1,8) (9,5) (5,5) (2,5) (5,85) (5,6) (5,6) (13,0)

### **MOYEUX - ROUES - PNEUS**

### Angles caractéristiques roues AR

Carrossage roues

-- 55' ± 20'

Pincement roues

mm  $0.5 \div 4$ 

NOTA: Les valeurs susdites sont à mesurer par voiture horizontale et soumise à une charge telle que les distances entre tampons de chocs et plans supérieurs des culots soient de 34 mm (26 pour HPE) pour la suspension AV et de 55 mm pour la suspension AR.

#### **Pneus**

155 SR 14

pour berline 1300

175/70 SR 14

pour HPE 1600 - 2000, coupé et spider 1600 et berline 1600 - 2000

175/70 HR 14

pour coupé et spider 2000

### Valeurs de serrage

Pièces intéressées	Couple de serra	
Roues - flasque	6,86	(7)
Flasque - fusée	31,36	(32)
Roulement - fusée	31,36	(32)

### FREINS

### Maître-cylindre de frein et servofrein

Diamètre pistons maître-cylindre		00.000
Course piston circuit mixte	mm	22,225
	mm	19,000
Course piston circuit AV	mm	16,500
Course totale pistons		•
Course servofrein	mm	35,500
	mm	36÷38
		00.00

### Etriers de frein

Diamètre piston circuit AV étrier AV	mm	45.000
Diamètre piston circuit mixte étrier AV	*******	+5,000
	mm	34.000
Diamètre piston étrier AR		,
Proton office Aff	mm	36,000

### Disques frein et plaquettes

		AV	AR
Epaisseur d'origine des disques de frein Epaisseur mini admise après usure Rugosité radiale, après rectification Rugosité perpendiculaire au rayon, après rectification Epaisseur mini admise du matériel de friction	mm mm micron micron mm	12,600 ÷ 12,800 11,5 1, 0,	9

NOTA: Les étriers AV sont équipés d'un dispositif indicateur d'usure maxi des plaquettes de frein, commandant un voyant placé sur le tableau de bord. Cet indicateur d'usure est à remplacer chaque fois que l'on remplace les plaquettes de frein AV.

### Régulateur de freinage

Il doit être réglé de façon que, à voiture vide (c.-à-d. sans conducteur, ni essence, ni roue de secours voire trousse à outils), il soit au contact de l'extrémité de la barre de torsion sans que celle-ci soit préchargée.

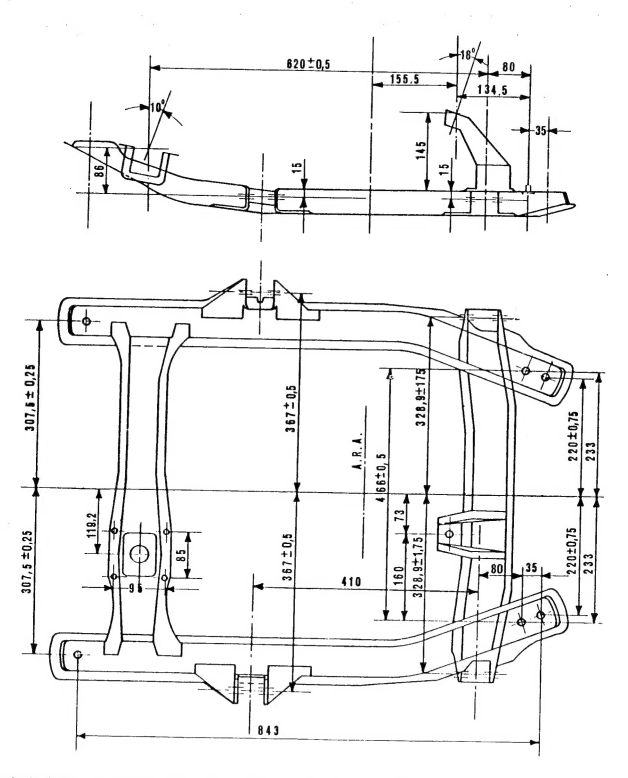
#### Frein à main

Il est réglé correctement lorsque le freinage est obtenu après un déplacement de 3 à 4 dents vers le haut.

### Valeurs de serrage

Pièces intéressées	Pièces intéressées		Couple de serrage	
Etrier freins AV - boîtier de moyeu	daNm	6,37	(6,5)	
Etrier freins AR - fusée	daNm	4,41	(4,5)	
Disque freins AV - flasque	daNm	2,25	(2,3)	
Disque freins AR - flasque	daNm	1,17	(1,2)	

### CHASSIS



Les vis de fixation châssis à la caisse doivent être serrées au couple de 12,74 daNm.

### DIRECTION

### Angles caractéristiques roues

Carrossage roues

30' ± 20'

-- Chasse

 $1^{\circ} 30' \pm 20'$ 

- Ouverture

mm  $0 \div 3,5$ 

Angle de braquage roue interne

36° + 1° 05′ — 30′

- Angle de braquage roue externe

31° 30' + 45'

**— 20'** 

NOTA: Les valeurs sus-indiquées sont à mesurer par voiture horizontale et soumise à une charge telle que les distances entre tampons de chocs et plan supérieur des culots sur les jambes élastiques soient de 34 mm (26 pour HPE) pour la suspension AV et de 55 mm pour la suspension AR.

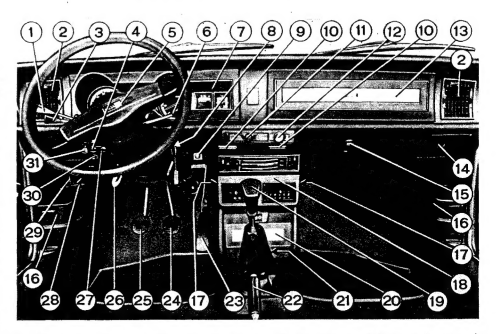
### Valeurs de serrage direction

Pièces intéressées		Couple de serrage	
Volant - arbre direction	2,94	(3)	
Brides cassantes - colonne direction	0,49	(0,5)	
Chape de cardan - pignon	2.64	(2,7)	
Barres direction - embouts à rotule	1.86	(1,9)	
Rotule - boîtier de moyen	4,90	(5)	
Boîtier direction - caisse	2,94	(3)	
Boîtier direction assistée - caisse	5,39	(5,5)	
Boîtier direction - barres direction	9,81	(10)	

### ACCESSOIRES

### Appareils et commandes berline

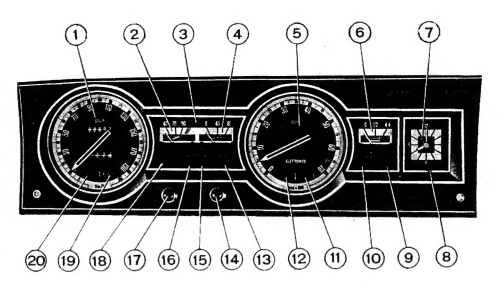
1. Commande éclairage extérieur - 2. Diffuseurs d'air frais, à ailet-tes orientables - 3. Commande clignoteurs - 4. Déviateur basse/ haute vitesse essuie-glace - 5. Commande avertisseurs acoustiques - 6. Commande lave et essuie-glace de pare-brise - 7. Tableau de bord - 8. Contacteur à clé avec antivol bloquant - 9. Ti-rette d'accélérateur à main - 10. Eclaireur des commandes aération et chauffage - 11. Cendrier -12. Allume-cigare - 13. Boîte à gants - 14. Caches de hautsparleurs - 15. Pommeau de boîte à gants avec serrure - 16. Bacs vide-poches - 17. Trappes aération aux caves à pieds - 18. Commandes aération et chauffage -19. Levier de sélection vitesses -20. Alvéole de radio - 21. Interrupteur de signal de détresse (si monté) - 22. Levier de frein à



main - 23. Pédale d'accélérateur - 24. Pédale de frein - 25. Pédale de débrayage - 26. Manette de réglage en hauteur du volant - 27. Interrupteur de lunette AR chauffante - 28. Prise de courant - 29. Manette de déverrouillage du capot - 30. Commande d'essuie-glace de phares (si monté) - 31. Interrupteur disponible.

### Tableau de bord berline

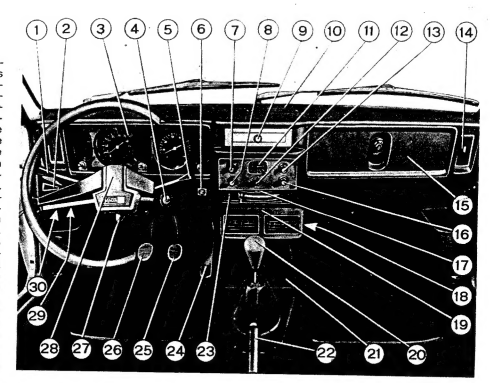
1. Compteur de vitesse avec totalisateurs général et journalier -2. Thermomètre liquide de refroidissement - 3. Témoin de surtempérature moteur ou de basse pression d'huile - 4. Manomètre d'huile - 5. Compte-tours électronique - 6. Jauge à essence avec témoin de la réserve - 7. Montre électronique à quartz - 8. Pommeau de réglage de la montre -9. Témoin de niveau insuffisant de liquide de frein ou d'usure maxi des plaquettes de frein AV et, pour versions spéciales, témoin de chute de pression liquide de frein - 10. Témoin de frein de stationnement tiré (clignotant) - 11. Témoin de charge - 12. Témoin utilisé seulement sur ver-



sions spéciales - 13. Répétiteur de clignoteur droit - 14. Rhéostat d'éclairage des appareils de bord et bouton-poussoir de contrôle du témoin 9 - 15. Témoin de feux de position - 16. Témoin de feux route - 17. Mise à zéro totalisateur journalier - 18. Répétiteur de clignoteur gauche - 19. Témoin de lunette AR chauffante - 20. Témoin de signal de détresse (si monté).

### Appareils et commandes Coupé, HPE, Spider

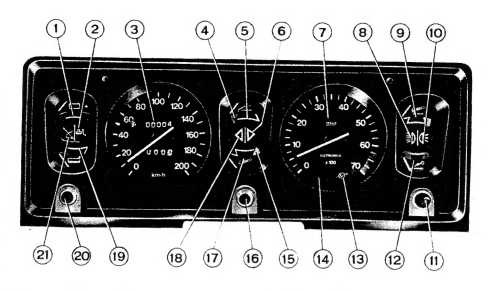
1. Commandes éclairage extérieur - 2. Commande clignoteurs 3. Tableau de bord - 4. Contacteur à clé avec antivol bloquant - 5. Commande lave et essuie-glace AV - 6. Tirette d'accé-lérateur à main - 7. Allume-cigare 8. Interrupteur pour contrôle fonctionnement témoin (voir page 7 réf. 2) (pour marché italien seulement) - 9. Cendrier - 10. Emplacement de haut-parleur - 11. Montre électronique à quartz -12. Déviateur basse/haute vites-se essuie-glace AV - 13. Témoin de lunette AR chauffante - 14. Diffuseurs d'air frais, à ailettes orientables - 15. Boîte à gants -16. Interrupteur d'essuie-glace AR 17. Eclaireur des commandes aération et chauffage - 18. Trappes aération aux caves à pieds - 19. Commandes aération et chauffage - 20. Levier sélection vitesses - 21. Alvéole de radio - 22. Commande frein à main - 23. Commande ventilateur d'aération habitacle - 24. Pédale d'accélé-rateur - 25. Pédale de frein -



26. Pédale de débrayage - 27. Manette de réglage en hauteur du volant - 28. Commande avertisseurs électro-pneumatiques - 29. Prise de courant - 30. Manette de déverrouillage capot.

#### Tableau de bord Coupé, HPE, Spider

1. Voltmètre - 2. Témoin de niveau insuffisant liquide de frein, d'usure maxi des plaquettes de frein AV et, pour versions spé-ciales, témoin de chute de pression liquide de frein - 3. Compteur de vitesse avec totalisateurs général et journalier (avec secteur rouge de vitesse 50 km/h) -4. Témoin basse pression huile moteur - 5. Manomètre d'huile -6. Répétiteur de clignoteur droit -Compte-tours électronique -8. Témoin feux route - 9. Thermomètre huile - 10. Témoin feux de position - 11. Bouton-poussoir d'indicateur de niveau huile moteur - 12. Indicateur niveau huile moteur - 13. Témoin alter-



nateur - 14. Témoin utilisé seulement sur versions spéciales - 15. Témoin de surtempérature moteur - 16. Mise à zéro totalisateur journalier - 17. Thermomètre liquide de refroidissement - 18. Répétiteur de clignoteur gauche - 19. Jauge à essence avec témoin de la réserve - 20. Rhéostat d'éclairage des appareils de bord et, pour versions spéciales, boutonpoussoir de contrôle du témoin (2) - 21. Témoin de frein de stationnement tiré (clignotant).